

**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UnB**  
**CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO - CDT**  
**CHAMADA PÚBLICA SIMPLIFICADA Nº 07/2019 - CDT/UnB**

O Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico da Universidade de Brasília - CDT/UnB em parceria com o Instituto IPES-SEAS, **CONVIDA** candidatos interessados a apresentarem seus currículos nos termos estabelecidos nesta Chamada Pública, na modalidade Bolsa de Pesquisa, a fim de desenvolver atividades de Apoio Técnico à Pesquisa no âmbito do projeto de pesquisa intitulado “*Modelagem e desenvolvimento de aplicativo móvel e Web para monitoramento de dados de pessoas em situação de rua no Distrito Federal e Entorno para o Instituto IPES-SEAS.*”

## 1. OBJETO

A presente Chamada Pública alinha-se no âmbito do projeto de pesquisa “*Modelagem e desenvolvimento de aplicativo móvel e Web para monitoramento de dados de pessoas em situação de rua no Distrito Federal e Entorno para o Instituto IPES-SEAS*”. O objetivo do projeto consiste no desenvolvimento de um aplicativo móvel e uma página na Web para suportar atividades de monitoramento e controle de dados do mapeamento psicoassistencial a famílias e indivíduos que utilizam a rua como local de moradia e/ou sobrevivência, efetuado pelo Instituto IPES e SEDES/GDF, em parceria com o CDT/UnB na região do Distrito Federal e entorno.

## 2. DESCRIÇÃO DAS VAGAS

O Projeto selecionará, por meio da presente Chamada Pública, pesquisadores conforme o perfil descrito no quadro abaixo e de acordo com a Resolução Nº 0003/2018 do Conselho de Administração da Universidade de Brasília – CAD/UnB.

| DESCRIÇÃO DAS VAGAS   | PERFIL  |
|---|---|
| <p><b>Modalidade:</b> Bolsa de pesquisa – Apoio Técnico à Pesquisa.</p> <p><b>Total de vagas:</b> 01</p> <p><b>Carga horária:</b> 30 horas semanais (flexível)</p> <p><b>OBS: a carga horária é aplicável somente para a fase de execução e entrega do produto.</b></p> <p><b>Valor da bolsa:</b> Valor total de R\$ 10.000,00 a ser pago em 03 (três) parcelas de acordo com as entregas e metas estabelecidas, conforme avaliações do CDT/UnB e Instituto IPES.</p> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Graduados ou graduandos em fase de conclusão nos cursos de Engenharias de Redes, Engenharia da Computação, Engenharia de Controle e Automação, Sistema de Informação e Ciência da Computação e Análise e Desenvolvimento de Sistemas.</li></ul> <p><b>OBS: Para candidatos graduados é necessário estar cursando especialização ou pós-graduação.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Conhecimentos e habilidades necessários:</b> Desenvolvimento de linguagem Oracle e PHP, MYSQL Expertise e conhecimento em <i>front-end</i> e <i>back-end</i>. <i>Experiência de atuação em Projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação.</i></li></ul> <p><b>OBS: É necessária possibilidade de deslocamento e tempo livre disponível.</b></p> |

### 3. INSCRIÇÕES

O candidato interessado deve enviar seu **Currículo Lattes e o número para contato** para o endereço eletrônico [multincubadora@cdt.unb.br](mailto:multincubadora@cdt.unb.br), no período entre **27/06/19 a 03/07/19**, indicando no assunto da mensagem: **Chamada Pública nº 07/2019 - CDT/UnB**. Os currículos enviados após **após as 23h59min do dia 03/07/19** ou que não atendam aos requisitos descritos no item 2 não serão apreciados pela comissão de seleção.

### 4. PROCESSO SELETIVO

As contratações da presente Chamada serão efetuadas mediante processo seletivo simplificado (análise de currículo e entrevista) sendo exigida dos candidatos a comprovação da habilitação profissional e da capacidade técnica ou científica compatível com as atividades a serem executadas.

### 5. ANÁLISE CURRICULAR E ENTREVISTA

A análise dos currículos atenderá os critérios estabelecidos no item 2 desta Chamada. Os currículos que não atenderem aos requisitos descritos não serão apreciados para seleção. A entrevista será realizada de forma individual com o intuito de levantar conhecimentos, habilidades e competências demandadas para o exercício das atividades. Será considerado desistente o candidato que não comparecer à entrevista na data e horário marcados.

### 6. DA CONTRATAÇÃO

O pesquisador selecionado será informado sobre o início de execução das atividades do projeto. As demandas serão repassadas por meio da coordenação do projeto. Ressalta-se que o pesquisador selecionado será contratado pelo período de até 6 (seis) meses para o desenvolvimento e entrega do produto conforme Plano de Trabalho do Projeto, e pelo período de 12 (doze) meses a contar da data de entrega do produto para o devido acompanhamento e manutenção, totalizando 18 (dezoito) meses.

### 7. DISPOSIÇÕES GERAIS

Os candidatos não selecionados na presente Chamada Pública terão o currículo armazenado em uma base de dados e poderão ser selecionados em atividades posteriores. Esclarecimentos e informações adicionais acerca do conteúdo desta Chamada poderão ser obtidos pelo e-mail [multincubadora@cdt.unb.br](mailto:multincubadora@cdt.unb.br).

A Coordenação do Projeto e o CDT/UnB poderão, a qualquer tempo, desligar o pesquisador do Projeto em razão de:

1. Não concordância com a qualidade das atividades desenvolvidas pelo pesquisador;
2. Por atraso na apresentação dos documentos e/ou Relatório Técnicos previstos;
3. Considerar inadequada sua conduta profissional;
4. Por motivos exclusivos do pesquisador;
5. Ter vínculo de qualquer natureza com os órgãos acima citados e não ser sócio proprietário de empresa envolvida na execução do Projeto;
6. Possuir grau de parentesco com servidores dos órgãos acima citados, os quais participam na Gestão do Projeto;
7. O pagamento da bolsa estará vinculado ao repasse do órgão concedente;
8. Suspensão das atividades e dos recursos orçamentários e/ou financeiros do Projeto.

Reserva-se à Coordenação do Projeto e ao CDT/UnB o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas na presente Chamada.

**Coordenação do Projeto e CDT/UnB**